

Gigabyte GeForce RTX 5050 GAMING OC 8G 8192 MB GDDR6

Artikelnummer	900032316
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte GeForce RTX 5050 GAMING OC 8G 8192 MB GDDR6

Produktbeschreibung:

- NVIDIA GeForce RTX 5050 - Blackwell Architektur
- 8 GB GDDR6-RAM (Speicherinterface) • Core/Memorytakt: (Boost: 2632) MHz • 2x HDMI, 2x DP, Höhe: Dual-Slot • DirectX 12 Unser Weihnachtsgruß: Versandkostenfrei bis 23.12.

(nur für Deutschland)!

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5050

Core Clock

2632 MHz

CUDA-Kerne

2560

Max Auflösung

7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

2 x DisplayPort

2 x HDMI

API-Unterstützung

OpenGL 4.6, DirectX 12

Besonderheiten

Dreifachlüfter-Design, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Server-qualitäts thermisch leitfähiges Gel, Hawk-Lüfterdesign, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, 9. Gen. NVIDIA Encoder, 4.

Generation Ray Tracing-Kerne, Tensor Kerne der 5. Generation, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Kupferverbund-Wärmerohre, Gigabyte Alternate Spinning, 3D Active Fan, Screen-Kühlung, Graphene Nano Lubricant, gleitende Seitenplatte, Anti-Bending Plate, Ultra Durable VGA

Arbeitsspeicher

Grösse

8 GB

Technologie

GDDR6 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

20 Gbps

Busbreite

128-bit

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung

550 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss

Verschiedenes

Software inbegriffen

NVIDIA Studio Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, Gigabyte Control Center

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b

Breite

4 cm

Tiefe

28 cm

Höhe

11,7 cm

Produkteigenschaften

Software - Typ - Gigabyte Control Center, GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, NVIDIA Studio-Treiber

Weitere Bilder

